

## VVC-Ventil



### FÖRDELAR

- Håller konstant temperatur i VVC-kretsen
- Enkel installation
- Inbyggd spolfunktion
- Minimerar värmeförlusterna

### FAKTA

ARTIKELNUMMER/STORLEK			KVS
69152	DN15	Ri15	0,45
69153	DN20	Ri20	0,45

### FUNKTIONER

- Konstanthållning av temperatur i VVC-krets, 55°C
- Spolfunktion över 70°C

### TEKNISKA DATA

Maximal arbetstemperatur	80°C vid 10 bar
Maximalt arbetstryck	10 bar

### PRODUKTEGENSKAPER

Termisk VVC-ventil för automatisk reglering av temperaturer i VVC-kretsar.

Vattenflödet begränsas för att garantera en konstant temperatur i kretsen samtidigt som flödesförlusterna hålls minimala.

Ventilen har också en inbyggd spolfunktion för bekämpa legionellabakterier.

Vid en ökad temperatur från värmekällan på över 70 grader kommer ventilen att öppna helt för att tillåta spolning av kretsen. När temperaturen sedan sjunker under 70 grader återgår den till normal drift.

### ATT TÄNKA PÅ

Vid installation av VVC-ventilen måste flödesriktningen stämma överens med markeringen på ventilen. I övrigt kan ventilen monteras i vilken riktning som helst.

VVC-ventilen monteras normalt efter sista tappstället.

Vi förbehåller oss rätten till förändringar i produkterna utan förvarning. Vi hänvisar till [www.thermotech.se](http://www.thermotech.se) för senaste version av produkter och installationsanvisningar. Eventuella prisangivelser är exklusive moms om annat ej anges. Med reservation för ev. tryckfel.

#### Thermotech Scandinavia AB

Växel: 0620-68 33 30  
[info@thermotech.se](mailto:info@thermotech.se)  
[www.thermotech.se](http://www.thermotech.se)

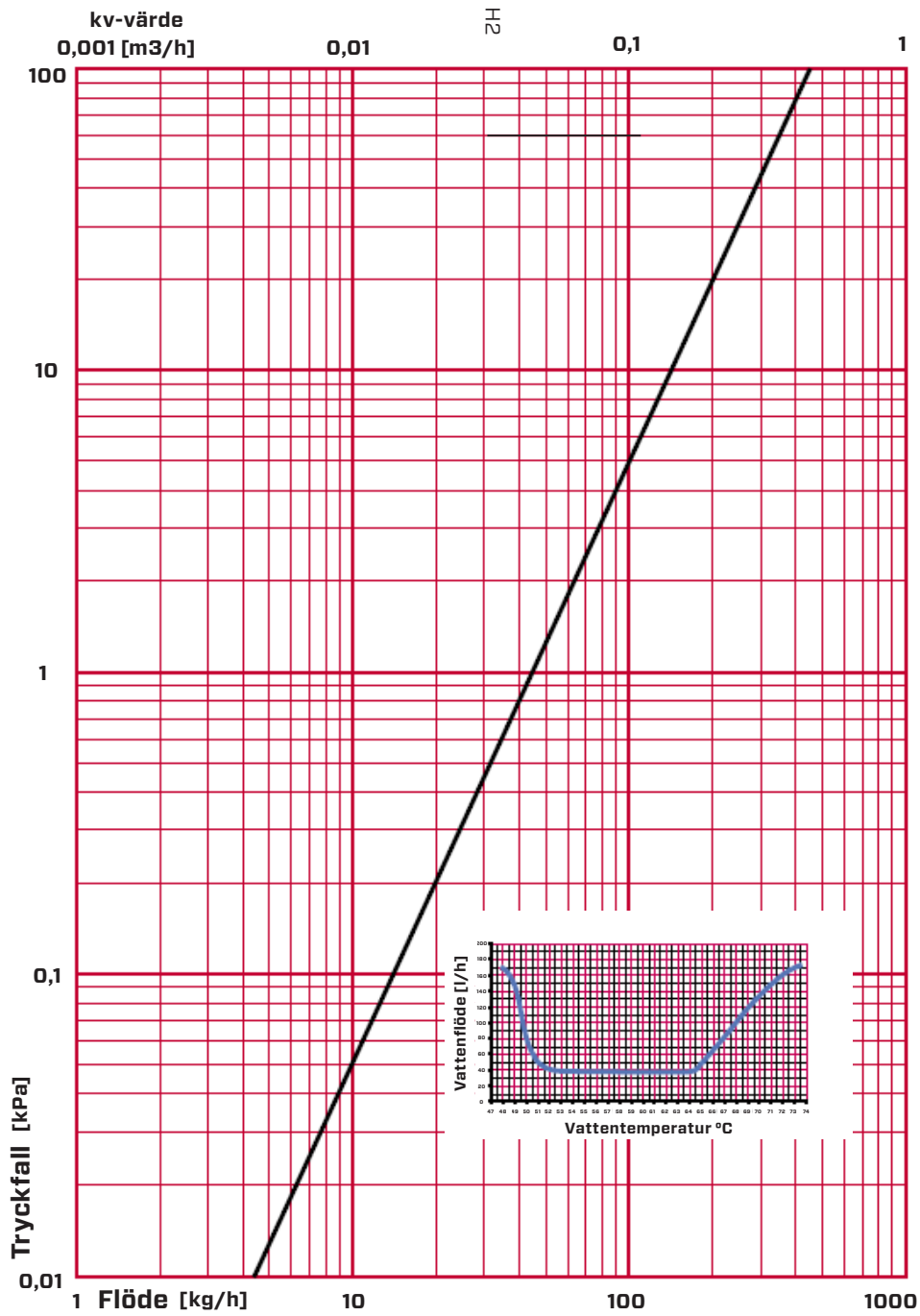
#### Regionkontor:

Norra Norrland 090-699 20 00  
 Södra Norrland 060-50 10 00  
 Mitt 019-689 06 00  
 Sydost 0470-59 88 10

Stockholm 0176-20 75 40  
 Väst 0322-62 38 33  
 Syd 040-671 00 20



Thermotech Scandinavia AB har ledningssystem för kvalitet och miljö som uppfyller kraven enligt ISO 9001 och 14001.



**MÅTT OCH TEKNISKA DATA**

Artikelnr.	DN	H1 [mm]	H2 [mm]	L [mm]
69152	15	55	56	81
69153	20	51	54	102

